

GRANDES CULTURES

BETTERAVE

Stade : couverture du sol dans la majorité des cas.

pucerons - jaunisse

Les vols et les installations de pucerons ont repris de façon importante au cours des derniers jours.

Comptages sur betteraves :

* Les parcelles traitées GAUCHO et semées vers le 15 mars ne présentent toujours pas de pucerons : Pas d'intervention justifiée.

* Les semis très précoces (début mars) et protégés GAUCHO commencent à être colonisés --> une intervention ne se justifie plus; ces parcelles ont atteint le stade couverture du sol.

* les parcelles protégées TEMIK, DACAMOX ou AUTRES INSECTICIDES AU SEMIS et traitées il y a 15 jours avec un aphicide foliaire, sont souvent recolonisées par des colonies de 15 à 20 pucerons noirs : dans cette situation, seules les parcelles n'ayant pas complètement atteint le stade couverture du sol doivent faire l'objet d'une réintervention.

MAIS

Respectez bien le stade de fin d'utilisation des herbicides : cf dépliant "produits maïs".

BLE

Stade : floraison

Maladies du feuillage

*Rouille brune : des développements importants sont attendus pour les prochains jours.

*Septoriose : les pressions sont variables selon les dates d'intervention, la nature du produit appliqué et la dose d'utilisation.

*Fusariose des épis : risque de contamination à la faveur des pluies; la protection contre cette maladie est aléatoire:

* Efficacité des produits au maximum de 50 à 60%.

* Positionnement incertain.

Toutes les parcelles qui avaient été traitées début mai, ont dû faire l'objet d'une réintervention au stade épiaison.

Pucerons

On constate une recolonisation des parcelles traitées une première fois il y a plus de 15 jours avec un insecticide.

Rappel : les pucerons sont nuisibles jusqu'au stade "grain fin laiteux à début pâteux".

Intervenez si vous observez, 1 épi sur 2 porteur de pucerons.



POMME DE TERRE

Stade : floraison

Mildiou

Maintenez la protection de vos parcelles, des contaminations sont en cours.

POIS

Stade : pleine floraison

Maladies

Complexe botrytis - anthracnose : si les conditions climatiques humides se maintiennent, une deuxième intervention sera à prévoir 15 à 20 jours après le premier traitement.

Tordeuses

Toujours peu de captures.

Le SRPV vous donne rendez - vous à l'occasion de visites d'essais :

3 juin : plate - forme CABE

4 juin : plate - forme CHAMBRE D'AGRICULTURE D'ILE-DE-FRANCE

11 juin : plate - forme UNION BRIE.

17 juin : plate - forme UNION ILE-DE-FRANCE SUD

17 juin : plate - forme SOUFFLET

L'équipe du SRPV répondra à toutes vos questions et vous présentera les techniques nouvelles de prévisions des maladies (modèles, kits de diagnostic).